

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 | 0 | 7 | 9 | 3 | 2 | 0 | 1 |
| 9 | 1 | 9 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 8 | 9 | 1 | N | 0 | 0 | 1 |

Název IČO Vítkovická nemocnice a.s.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.4.2020

Datum uplatnění do

31.5.2021

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

| | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 9 | 1 | 9 | 5 | 0 | 0 | 2 | 8 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | | | | |

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Radiodiagnostické pracoviště

VARIABILNÍ SYMBOL

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
|---|---|---|---|---|---|

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|-------------------|--------------|---------------|------------|--------|------|
| Ostrava-Vítkovice | Zalužanského | 15 | 1192 | 703 00 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

| | | |
|---|---|---|
| 8 | 0 | 9 |
|---|---|---|

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne |
|---------------------------|-------------------------------------|

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| <input checked="" type="radio"/> Ano | <input type="radio"/> Ne |
|--------------------------------------|--------------------------|

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 6 | 8 |
|---|---|---|

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | | Pořadí | 1 |
|---------------------------------------|-------|-------|----|----|---|---|
| | od | do | od | do | místo provozování | |
| Pondělí | 00:00 | 23:59 | | | Ostrava-Vítkovice, Zalužanského 15, 70384 | |
| Úterý | 00:00 | 23:59 | | | Ostrava-Vítkovice, Zalužanského 15, 70384 | |
| Středa | 00:00 | 23:59 | | | Ostrava-Vítkovice, Zalužanského 15, 70384 | |
| Čtvrtek | 00:00 | 23:59 | | | Ostrava-Vítkovice, Zalužanského 15, 70384 | |
| Pátek | 00:00 | 23:59 | | | Ostrava-Vítkovice, Zalužanského 15, 70384 | |
| Sobota | 00:00 | 23:59 | | | Ostrava-Vítkovice, Zalužanského 15, 70384 | |
| Neděle | 00:00 | 23:59 | | | Ostrava-Vítkovice, Zalužanského 15, 70384 | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| L3 | X | 1.4.2013 | 31.12.2023 | 40,00 |

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

| | |
|--|--|
| Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru | |
| Atestace v oboru | |
| Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod | |
| Jiná speciální odborná způsobilost | |

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

| | |
|--|--|
| Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání | |
| Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru | |
| Odborná způsobilost v oboru | |
| Specializovaná způsobilost v oboru | |
| Zvláštní odborná způsobilost v oboru | |
| Jiná speciální odborná způsobilost | |

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

| | od | do | od | do |
|---------|-------|-------|----|----|
| Pondělí | 07:00 | 15:00 | | |
| Úterý | 07:00 | 15:00 | | |
| Středa | 07:00 | 15:00 | | |
| Čtvrtek | 07:00 | 15:00 | | |
| Pátek | 07:00 | 15:00 | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

| | |
|---|--|
| Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru | |
| Platnost od | |
| Platnost do | |

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 204,00 |
| | L2 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání | 120,00 |
| | L1 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání | 80,00 |
| VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut) | K3 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti. | 0,00 |
| | K2 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu. | 0,00 |
| | K1 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním | 0,00 |
| JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.) | J2 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání | 0,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 0,00 |
| NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník) | S4 | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 80,00 |
| | S3 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 240,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 520,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 0,00 |
| | SBM | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity | 80,00 |
| | DI | Pracovník dopravy – Dispečer | 0,00 |
| | DD | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby | 0,00 |
| | DZS | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR | 0,00 |

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB
(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

☒ Ano

☐ Ne

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

| Název | | Kód |
|-------|----------------------|-----|
| | Moravskoslezský kraj | 080 |

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

| Nasmlouvaný kód dopravy | | | | | Smluvní ohodnocení výkonu dopravy | | | | |
|-------------------------|-------|--|--|--|-----------------------------------|------------|--|--------|--|
| Kód | Název | | | | Sazba | Počet bodů | | Paušál | |

| SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|----------|------------|-------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|--|--|--|
| s. 1 | Rodné číslo (bez lomítka) | Příjmení | Jméno | Titul | Kat. prac | Typ prac | Datum od | Datum do | Kapa cita | Fun. lic.1 | Fun. lic.2 | Fun. lic.3 | Fun. lic.4 | Fun. lic.5 | Fun. lic.6 | Fun. lic.7 | Fun. lic.8 | Fun. lic.9 | Fun. li.10 | | | | |
| | | | | | | O | 1.7.2016 | 31.12.2023 | 32,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.4.2013 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.1.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.4.2013 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 12,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.9.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.7.2015 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.4.2013 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.4.2013 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.4.2013 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.4.2013 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.4.2013 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.7.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.4.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.4.2013 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.4.2013 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.1.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.4.2013 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.7.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.1.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.1.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.1.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.1.2020 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.1.2020 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.1.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.7.2016 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.7.2016 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.10.2014 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.7.2016 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.1.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.1.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.1.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | O | 1.7.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a) | | | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|---|---|---|----------|-----------|--|--|
| s. 2a | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do | | |
| | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | ZHOTOVENÍ ORTOPANTOMOGRAMU | 1.4.2020 | 31.5.2021 | | |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 1 | PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY | 1.4.2020 | 31.5.2021 | | |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 5 | UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH | 1.4.2020 | 31.5.2021 | | |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 7 | UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH | 1.4.2020 | 31.5.2021 | | |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 9 | UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH | 1.4.2020 | 31.5.2021 | | |
| | 0 | 9 | 1 | 4 | 1 | UZ DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ CÉV BEZ B ZOBRAZENÍ | 1.4.2020 | 31.5.2021 | | |
| | 0 | 9 | 2 | 1 | 3 | NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ZÁKLADNÍ Á 10 MINUT | 1.4.2020 | 31.5.2021 | | |
| | 0 | 9 | 2 | 3 | 3 | INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE | 1.4.2020 | 31.5.2021 | | |
| | 0 | 9 | 5 | 0 | 9 | OŠETŘENÍ HANDICAPOVANÉHO PACIENTA | 1.4.2020 | 31.5.2021 | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| | 0 | 9 | 5 | 4 | 3 | SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 7 | 5 | 1 | 4 | 9 | ECHO OČNÍ B SCAN (1 OKO) | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 1 | 1 | RTG PRSTŮ A ZÁPRSTNÍCH KŮSTEK RUKY NEBO NOHY | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 1 | 3 | RTG LEBKY, CÍLENÉ SNÍMKY | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 1 | 5 | RTG LEBKY, PŘEHLEDNÉ SNÍMKY | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 1 | 7 | RTG KRKU A KRČNÍ PÁTEŘE | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 1 | 9 | RTG HRUDNÍ NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 2 | 1 | RTG KŘÍŽOVÉ KOSTI A SI KLOUBŮ | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 2 | 3 | RTG PÁNVE NEBO KYČELNÍHO KLOUBU | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 2 | 5 | RTG RAMENNÍHO KLOUBU | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 2 | 7 | RTG KOSTÍ A KLOUBŮ KONČETIN | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 2 | 9 | RTG ŽEBER A STERNA | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 3 | 1 | RTG HRUDNÍKU | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 3 | 5 | RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ CELÉ PÁTEŘE JEDNOU EXPOZICÍ | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 3 | 7 | RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ KLOUBU - DRŽENÉ SNÍMKY | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 3 | 9 | RTG VYŠETŘENÍ KONČETIN MĚKKOU SNÍMKOVACÍ TECHNIKOU | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 4 | 1 | VYŠETŘENÍ DOLNÍCH KONČETIN V CELKU JEDNÍM RENTGENOVÝM SNÍMKEM | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 4 | 3 | RTG BŘICHA | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 4 | 5 | RTG JÍCNU | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 4 | 7 | RTG ŽALUDKU A DUODENA | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 4 | 9 | HYPOTONICKÁ DUODENOGRRAFIE | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 5 | 1 | PASÁŽ TRÁVICÍ TRUBICÍ | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 5 | 3 | ENTEROKLYZA | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 5 | 5 | RTG VYŠETŘENÍ TLUSTÉHO STŘEVA | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 6 | 1 | CHOLANGIOGRAFIE PEROPERAČNÍ NEBO T-DRÉNEM | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 6 | 3 | VYLUČOVACÍ UROGRAFIE | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 6 | 5 | RETROGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 6 | 7 | CYSTOGRAFIE | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 6 | 9 | CYSTOURETROGRAFIE | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 7 | 1 | URETROGRAFIE RETROGRÁDNÍ | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 7 | 3 | ANTEGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 7 | 7 | HYSTEROSALPINGOGRAFIE | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 8 | 0 | DIAGNOSTICKÁ DIGITÁLNÍ MAMOGRAFIE NEBO DUKTOGRAFIE | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 8 | 1 | ARTROGRAFIE, TENOGRAFIE, BURSOGRAFIE | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 8 | 3 | BRONCHOGRAFIE (JEDNA STRANA) NEBO LARYNGOGRAFIE | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 8 | 5 | DAKRYOCYSTOGRAFIE | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 8 | 7 | DISKOGRAPHIE CELÝ VÝKON | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 8 | 9 | FISTULOGRAFIE | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 9 | 1 | KRČNÍ A/NEBO HRUDNÍ MYELOGRAFIE | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 9 | 2 | LUMBOSAKRÁLNÍ RADIKULOGRAFIE | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 9 | 3 | SIALOGRAFIE - JEDNA ŽLÁZA | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 9 | 5 | VENTRIKULOGRAFIE MOZKOVÁ, CELÝ VÝKON | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 9 | 6 | MOZKOVÁ CISTERNOGRAFIE - KONTRASTNÍ VYŠETŘENÍ, CELÝ VÝKON | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 9 | 7 | KLASICKÁ (KONVENČNÍ) TOMOGRAFIE | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 9 | 8 | SKIASKOPIE | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 9 | 9 | SKIASKOPICKÁ KONTROLA DIAGNOSTICKÝCH A LÉČEBNÝCH VÝKONŮ RADIODIAGNOSTIKEM | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 2 | 0 | 1 | SKIASKOPIE NA OPERAČNÍM ČI ZÁKROKOVÉM SÁLE MOBILNÍM C-RAMENEM, Á 15 MIN. | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 3 | 1 | 1 | INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 3 | 1 | 3 | PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT) | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 3 | 1 | 7 | SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 3 | 1 | 9 | ZAVEDENÍ FILTRU DO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 3 | 2 | 1 | EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 3 | 2 | 3 | TERAPEUTICKÁ EMBOLIZACE V CÉVNÍM ŘEČIŠTI | 1.4.2020 | 31.5.2021 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| | 8 | 9 | 3 | 2 | 5 | PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCESU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 3 | 2 | 7 | KONTROLNÍ NÁSTŘIK DRENÁŽNÍHO KATÉTRU | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 3 | 2 | 9 | PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE REZIDUÁLNÍCH KONKREMENTŮ ZE ŽLUČOVÝCH CEST KANÁLEM PO T-DRÉNU | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 3 | 3 | 1 | ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 3 | 3 | 3 | PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ŽLUČOVÝCH CEST (EV. ZAVEDENÍ STENTU) | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 3 | 3 | 5 | ZAVEDENÍ LOKALIZÁTORU K NEHMATNÝM LOŽISKŮM VČETNĚ PRSU | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 3 | 3 | 7 | DILATACE STENÓZ JÍCNU, GASTROINTESTINÁLNÍ TRUBICE ŽLUČOVÝCH A MOČOVÝCH CEST BALÓNKOVÝMI KATETRY ZA SKIASKOPICKÉ KONTROLY | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 3 | 3 | 9 | STEREOTAKTICKÁ BIOPSIE NEBO STEREOTAKTICKÁ LOKALIZACE NEHMATNÉ LÉZE PRSU | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 3 | 4 | 1 | MINIINVAZIVNÍ VAKUOVÁ BIOPSIE PRSU ZAMĚŘENÁ ULTRASONOGRAFICKY | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 3 | 4 | 3 | DIAGNOSTICKÁ MINIINVAZIVNÍ VAKUOVÁ BIOPSIE PRSU ZAMĚŘENÁ PŘÍDATNÝM STEREOTAKTICKÝM ZAŘÍZENÍM KE STANDARDNÍMU MAMOGRAFU | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 3 | 6 | 2 | MECHANICKÁ ATEREKTOMIE/TROMBEKTOMIE PERIFERNÍCH CÉV | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 4 | 0 | 9 | ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO NEKORONÁRNÍHO TEPENNÉHO NEBO ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 4 | 1 | 1 | PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 4 | 1 | 5 | PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFI (BEZ VÝMĚNY CÉVKY) | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 4 | 1 | 7 | PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFI (S VÝMĚNOU CÉVKY) | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 4 | 1 | 9 | PUNKČNÍ ANGIOGRAFIE | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 4 | 2 | 1 | MĚŘENÍ TLAKU PŘI ANGIOGRAFI | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 4 | 2 | 3 | PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 4 | 4 | 1 | KATETRIZACE JATERNÍCH ŽIL | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 4 | 4 | 3 | ŽÍLY DOLNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ (ASCENDENTNÍ), CELÝ VÝKON | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 4 | 4 | 5 | ŽÍLY HORNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ, CELÝ VÝKON | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 4 | 4 | 7 | LYMFOGRAFIE, CELÝ VÝKON | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 4 | 4 | 9 | PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ PORTOGRAFIE KATETREM | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 4 | 5 | 1 | SPLENOPORTOGRAFIE | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 4 | 5 | 3 | PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOGRAFIE | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 4 | 5 | 5 | PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 5 | 1 | 1 | UZ INTRAKAVITÁLNÍ VYŠETŘENÍ | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 5 | 1 | 2 | UZ PRSŮ VČETNĚ SPÁDOVÝCH UZLIN | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 5 | 1 | 3 | UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 5 | 1 | 4 | UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 5 | 1 | 5 | UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNÉ CÉVY, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 5 | 1 | 7 | UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 5 | 2 | 5 | DOPPLEROVSKÁ ULTRASONOGRAFIE TRANSKRANIÁLNÍ | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 6 | 1 | 1 | CT VYŠETŘENÍ HLAVY NEBO TĚLA NATIVNÍ A KONTRASTNÍ | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 6 | 1 | 3 | CT VYŠETŘENÍ BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY DO 30 SKENŮ | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 6 | 1 | 5 | CT VYŠETŘENÍ S VĚTŠÍM POČTEM SKENŮ (NAD 30), BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 6 | 1 | 7 | CT VYŠETŘENÍ KTERÉHOKOLIV ORGÁNU NEBO OBLASTI S APLIKACÍ K.L. INTRAVAZÁLNĚ, PŘÍPADNĚ INTRATHEKÁLNĚ NEBO INTRAVENTRIKULÁRNĚ | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 6 | 1 | 9 | CT VYŠETŘENÍ TĚLA S PODÁNÍM K. L. PER OS, EVENT. PER RECTUM. | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 7 | 1 | 3 | MR ZOBRAZENÍ HLAVY, KONČETIN, KLOUBU, JEDNOHO ÚSEKU PÁTEŘE (C, TH, NEBO L) | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 7 | 1 | 5 | MR ZOBRAZENÍ KRKU, HRUDNÍKU, BŘICHA, PÁNVE (VČETNĚ SCROTA A MAMMY) | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 7 | 1 | 7 | MR ZOBRAZENÍ SRDCE | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 7 | 1 | 9 | MR VYŠETŘENÍ SE STEREOTAKTICKÝM RÁMEM | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 7 | 2 | 3 | MR ANGIOGRAFIE | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 7 | 2 | 5 | OPAKOVANÉ ČI DOPLŇUJÍCÍ VYŠETŘENÍ MR | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 8 | 9 | 8 | 1 | 3 | KONZULTACE NÁLEZU RENTGENOLOGEM CÍLENÁ | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 9 | 0 | 9 | 5 | 2 | (DRG) EXTRAKCE TROMBU NEBO EMBOLU ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 9 | 0 | 9 | 5 | 3 | (DRG) VÍCESEGMENTÁLNÍ ANGIOPLASTIKA ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | 9 | 0 | 9 | 5 | 4 | (DRG) KRITICKÁ KONČETINOVÁ ISCHEMIE | 1.4.2020 | 31.5.2021 |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b) | | | | | |
|---|------------|--------------|----------|--|----------|
| s.2b | Kód výkonu | Název výkonu | Datum od | | Datum do |

| SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3) | | | | | | | | | |
|---|------------|---|--|---------------|---------------|--|------------------------------|----------|-----------|
| s.3 | Kód ZTV | Název dle ZP | Souhrnný název pro skupinu | Výrobní číslo | Počet přístř. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
| | A000000581 | RTG tomograf počítačový CT 25 mil. Kč | RTG počítačový tomograf (CT) | 336019 | 1 | Philips Medical Systems Nederland B.V. | CT | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | B000000727 | Zařízení zobrazovací magneticko-rezonanční | Magneticko-rezonanční zobrazovací přístroj (MRI) | 21297 | 1 | Philips Medical Systems Nederland B.V. | MR | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | C000000042 | Angiografická jednotka | RTG angiografické kardiologické jednoprojekční | 605306BU0 | 1 | GE Medical Systems SCS | | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | C000000557 | RTG jednotka angiografická/koronarografická | RTG angiografické kardiologické jednoprojekční | 605306BU0 | 1 | GE Medical Systems SCS | | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | F000000571 | RTG přístroj skiagrafický dle RL 5 mil. Kč | RTG skiagrafické stacionární | CPD1222E6 | 1 | Communication &Power Industries | | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | F000000572 | RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč | RTG skiagrafické stacionární | CPD1222E6 | 1 | Communication &Power Industries | | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | F000000573 | RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický 10 mil. Kč | RTG skiaskopické stacionární | 102/9 | 1 | Chirana Praha | | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | F000000576 | RTG přístroj skiaskopický 10 mil. Kč | RTG skiaskopické stacionární | 277 | 1 | Philips Medical Systems | Sklopná stěna Multi diagnost | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | F000000577 | RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat | RTG skiaskopické stacionární | 277 | 1 | Philips Medical Systems | | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | F000000582 | RTG tomograf 10 mil. Kč | RTG skiagrafické stacionární | 8 | 1 | Chirana Praha | | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | F000000588 | Skioskopický pojízdný rtg přístroj | RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW | 20751 | 1 | Ziehm Vision | | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | K000000330 | Mamografický přístroj s příslušenstvím | Mamografický RTG přístroj | 28412095295 W | 1 | Lorad, A Hologic Company | | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | K000000561 | RTG mamograf. se stereota. +vyv. automat | RTG mamografické | 31503102473 | 1 | Lorad, A Hologic Company | | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | S000000593 | Sonograf Doppler transkraniální 3,12 mil. Kč | UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler) | 02X3Z8 | 1 | Medison Acuvix | | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| | S000000595 | Sonograf II. typu 3 mil. Kč | UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler) | 41813WS7 | 1 | GE Vingmed Ultrasound A/S | | 1.4.2020 | 31.5.2021 |

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|--------|---|----------------------------|--|----------|-----------|
| S000000596 | Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky | UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler) | 5 | 1 | GE Vingmed Ultrasound A/S | | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| S000000599 | Sonograf se sondou pro intrakavitální vyšetření | Ultrazvukový přístroj | M01577 | 1 | Aloka Co., Ltd. | | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| S000000677 | Ultrasonograf s doppl. mod. barev. map. a sondou | UZ systém pro všeobecné použití, s barevným mapováním rychlosti a průtoku | 9 | 1 | Ethicon Endo-Surgery, Inc. | | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| 0000000329 | Mammotome - pro vakuovou biopsii | | 11 | 1 | Ethicon Endo-Surgery, Inc. | | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| 0000000591 | Sonograf B scan | UZ zobrazovací systém oční | 1 | 1 | Philips Ultrasound | | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| 0000000592 | Sonograf Doppler bez zobrazení B-modem | | 02X3Z8 | 1 | Philips Medical Systems | | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| 0000000600 | Sonograf cena 1 mil. Kč | UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení | 1193 | 1 | Ge Vingmed Ultrasoundn A/S | | 1.4.2020 | 31.5.2021 |
| 0000000601 | Sonograf cena 2 mil. Kč | UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení | 1193 | 1 | Ge Vingmed Ultrasoundn A/S | | 1.4.2020 | 31.5.2021 |

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|--|------------|----------|-----------|
| | Densitometr- Normscan-Peha Med. Geräte GmbH | 1 | 1.1.2019 | 31.5.2021 |
| | Zubní RTG panoramatický-Avantex-Chirana Praha, a.s. | 1 | 1.1.2019 | 31.5.2021 |
| | Injektor kontrastních látek | 1 | 1.1.2019 | 31.5.2021 |
| | Insuflátory prop virtuální kolonoskopii | 1 | 1.1.2019 | 31.5.2021 |
| | Lehátko polohovací elektrické | 1 | 1.1.2019 | 31.5.2021 |
| | Pacs systém - Philips Medical Systems DMC GmbH - Marie | 1 | 1.1.2019 | 31.5.2021 |
| | Pohonná jednotka tomografická | 1 | 1.1.2019 | 31.5.2021 |
| | Pumpa k enterolýze-Guerbet GmbH | 1 | 1.1.2019 | 31.5.2021 |
| | RTG TV řetězec-FB 3011-RFT Studioteknik | 1 | 1.1.2019 | 31.5.2021 |
| | RTG generátor-Chirana Praha, a.s. | 2 | 1.1.2019 | 31.5.2021 |
| | Sensitometr | 1 | 1.1.2019 | 31.5.2021 |
| | Stativ RTG-Chirana Praha, a.s. | 3 | 1.1.2019 | 31.5.2021 |
| | Stativ vertikální Farum Warszawa | 4 | 1.1.2019 | 31.5.2021 |
| | Stropní závěs-Listem Corporation | 1 | 1.1.2019 | 31.5.2021 |
| | Stůl vyšetřovací | 6 | 1.1.2019 | 31.5.2021 |
| | Tiskárna RTG snímků | 1 | 1.1.2019 | 31.5.2021 |
| | Vyvolávací automat-Compact 35-Protex Gerätebau GmbH | 2 | 1.1.2019 | 31.5.2021 |
| | Zesilovač obrazu"9/5"GE Medical Systems | 1 | 1.1.2019 | 31.5.2021 |
| | Generátor pro ozonoterapii | 1 | 1.1.2019 | 31.5.2021 |

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

| s. 7 | Skupina | Kód | Název | Smluvní cena | Datum od | Datum do |
|------|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|
|------|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

| Nasmlouvaný kód dopravy | | Smluvní ohodnocení výkonu dopravy | | |
|-------------------------|-------|-----------------------------------|------------|--------|
| Kód | Název | Sazba | Počet bodů | Paušál |

| SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5) | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------|----------|
| s.5 | Registrační značka (SPZ) | A (1,x,X) | B (1,x,X) | C (1,x,X) | D (1,x,X) | E (1,x,X) | F (1,x,X) | G (1,x,X) | Tovární značka | Datum od | Datum do |

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

| Skupina | Název | Celkem | | | |
|---------|---|--------|--|--|----------|
| A | pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů | | | | 0 |
| B | pro dopravu raněných, nemocných a rodiček | | | | 0 |
| C | pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP) | | | | 0 |
| D | pro rychlou lékařskou pomoc (RLP) | | | | 0 |
| E | pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém | | | | 0 |
| F | pro přepravu nedonošených novorozenců | | | | 0 |
| G | pro poskytování LSPP | | | | 0 |
| | Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem | | | | 0 |

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Speciální podmínky pro nasmlouvání pracoviště magnetická rezonance (odbornost 809, resp. 810)

Výkon 89725: Opakované či doplňující vyšetření MR:

- nelze vykázat v kombinaci s výkonem: 89719,
- lze vykázat pouze v kombinaci s výkony: 89713, 89715, 89717 a 89723.
- Podíl počtu výkonů 89725 nesmí přesáhnout 33 % celkového počtu vykázaných výkonů MR na daném pracovišti v hodnoceném období.

Externí klinický audit doložen, platnost 31.5.2021.

1.7.2019: Výkon 89135, který je nasmlouván s účinností od 1.7.2019, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

1.4.2020: Výkon 89362, který je nasmlouván s účinností od 1.4.2020, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář s účinností od 1.4.2020 nahrazuje formulář účinný od 1.1.2020